@日本国特許庁(IP)

①特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平1-308732

@Int. Cl. 4

識別記号 庁内祭理番号 @公開 平成1年(1989)12月13日

B 65 B 63/02

6902-3E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

50発明の名称 衣類。寝具等の収納用包装器

(2) \$4 題 昭63-141090 20出 顧 昭63(1988)6月8日

勿発 明 者 出口 貴 通 大 道 20発 明 者 荻 原 ⑫発 明 者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会行内 大阪府門宣市大字門宣1006番地 松下電器産業株式会社内 壶 延 弘子 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

の出 額 人 松下電器産業株式会社 大阪府門夏市大字門夏1006番地

の代 理 人 弁理十 中尾 敏男 外1名

明 ATT.

1 、 発明の名称

衣癬、寝具等の収納用包装器

2、特許請求の範囲

(1) 少なくとも一方が弾性のある認材からなる一 対のローラと、衣曲、寝具等を収容して前記セー ラ関を進す気密性の包装袋と、ローラ間の圧力に より前記包装袋を脱気した後にシールするシール 手段とを有する衣類,寝具等の収納用包装器。 (2) 一対のローラ間の押圧力を可変とするととも に常時間ローラ間を密着方向に付勢した謂求項記 数の衣類、寝具等の収納用包装器。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、一般家庭あるいは業務用として利用 される、衣類や寝具等をコンパクトに収納するた めの気体器に限するものである。

従来の技術

衣服等は洗濯の後、乾燥し、アイロンがけをす るかクリーニングをした後に本来の形状、かさの ままで押入れ等に収納するのが一般的である。ま た流流過程(要然用)にあっても、衣植, 寝具等 は本来の形状。かさのままで取扱われているのが 羽状である。

務明が解決しようとする課題

上記した従来のやり方では、特に布団やセーク 一類においては空気を含み、家庭内の押入れや液 通過程における倉庫等での保管スペースが滞せる ものであった。

また。衣籍等の益制品で"とし"がたいものは、 形が変形しやすく、たたんだ後の移送中に形がく ずれ、しわになったりして大変扱いにくいもので

さらに、カビ、黄葉などを防ぐために防虫剤や 除湿剤、脱酸素剤などと一緒に保管する必要があ り、保管等の取扱いに手間をかけねばならなかっ

本発明はこのような蹂躙を解決するものであり、 第1の目的は、衣服、寝具祭をコンパクトにし... 且つ取り扱い易く、また、防カビ性、黄変防止等

に効果のある衣類、寝具等の収納用包装器を提供 することにある。

第2の目的は、かさの異なる衣頭・寝具等にも 充分に対応して確実に包装することができるよう にすることにある。

課期を解決するための手段

. .

上紀構成により、包装袋中の次頭、採具等はローゥ開を通る関に存在、脱気されて縮小し、その 状態で包装袋がシールされるものである。

間を密度方向に付勢したものである。

また、ローラ間は押圧力が可変でかつ常時密蘭

で、この操作により、緊動薬3の駆動制御、ローフ1 a、1 b間の様圧力の可変制弾、シール用ヒータ6 a、6 bの加熱制御等を行なうことができるものである。8 は収納される支紙・複具等を示す。9 は支切・専具等 a を収容する制限等の気管 体の気振切である。

上記機成化かいて、第1回化示すより化一方の かが確日した包装袋の化衣頭、腰具等のを入れて、 これをローリ1 a、1 b 間に送り込む。ことでス リング2 a、2 b 化より圧力が調整されながら 包装袋のを脱気し、かさを小さくしてシール用ヒ ータのa、6 b でシールする。

なか、この包装器を使用する前に乾燥機や除湿 所により、表類等から水分を除去してかけば、包 裏 英男 で包装地理されたものを開封した時、風合 いが損なわれることなく保管することが可能であ る。

この包装器による包装は、一種の真空パック方 式であるため、衣顔、寝具等は通常の好~好のか さに脳小することができるものである。またロー する方向に付勢されているために、かさの大きな ものから小さなものまでをローラ間に通し、押任。 脱気、シールを確実に行かりことができる。

実 施 例

以下、本祭明の一実施側を添付図面に基づいて 説明する。例において1 a ・1 b は少なくとも一 方がスポング等の弾性部材からなる一対のローラ である。2 a , 2 b はローラ1 a , 1 b を常れ密 着状態にするためにローラの両端の軸受間に張り わかしたスプリングである。3はローラ14.15 の両者又は一方を駆動するための駆動源である。 4 は本体であり対象の表類。寝具等がローラ10。 1 日間に入り込み且つ送り出され易いように傾斜 がついたガイド面4aを有している。5は本体4 に対して回動自在に取付けたフタ部である。前記 ローラ1aはフタ部5個に、またローラ1bは木 体4個に対けられている。ロミ、ロロは本体4と フタ部ちに及けたシール用ヒータで、フタ部8の 回動により包装袋のシールをするシール手段を標 成している。ではフタ部のの前面に設けた操作部

91 * . 1 b 間の押圧力が可変できるととと、ローフの少なくとも一方が弾性のある部材から解成されていることにより、小物から布団のような大物までの包装に選用できるものである。

なか、包米突ののシールは、シール時代フタ郎 ちを手動化より回動させてシール用ヒータの a , 6 b 間で行なわせるものであるが包装奨のの位置 検知により自動的にシールナるようにしてもよい ものである。

発明の効果

以上のよりに本発明によれば、次額、寝具等を 社整界に入れてコンパクトに収納けることができ。 また包装袋に入れて折りたたんだませの形で固定 できるため、折り目が乱れたり次欄の袖がはみた したり移動中や保管中に起こる不具合な現象がな くなり、非常に取り扱い易くなるのみならずコン パクトで整理がし易くなるものである。また脱気 をしたことにより防虫効果もあり、さらに禁理工 程を加えることにより防って効果も病符できるも のである。

特間手1-308732(3)

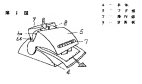
さらに、ローナ間の様圧力を可変とするととも に常時ローフ間を密着方向に付券したことにより、 穏々のかさの女類、優具等に対応することができ、 確実な包装が行なえるものである。

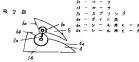
4、図面の簡単を説明

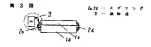
第1図は本発明の一実施例を示す外観斜視図、 第2図は四機絡構成を示す側面図、第3図は回収 総の正面図である。

1 a , 1 b ……ローラ、2 a , 2 b ……スプリング、3 ……緊動感、4 ……木体、5 ……フタ部、e a , 6 b ……シール用ヒータ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 域 男 ほか1名







PAT-NO: JP401308732A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01308732 A

TITLE: PACKING APPARATUS FOR CLOTHING AND BEDDING

PUBN-DATE: December 13, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

DEGUCHI, TAKAMICHI OMICHI, YUKINOBU OGIWARA, HIROKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP63141090 **APPL-DATE:** June 8, 1988

INT-CL (IPC): B65 B 063/02

US-CL-CURRENT: 53/436 , 53/523

ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive the compaction of clothing and bedding, the improvement of the mold resistance thereof and the prevention of the discoloration thereof, by providing an airtight packing bag to be passed between rollers with the clothing and bedding placed therein and sealing means for sealing said bag after removal of air therefrom by the compressive force between the rollers.

CONSTITUTION: A packing bag 9 with only one end open and with clothing and bedding 8 is placed therein is fed between rollers 1a and 1b, where the packing bag 9 is exhausted of air, while adjusting their opposing force by springs 2a and 2b for reduction in size and heat-sealing by heat sealers 6a and 6b. The method of packing by this packing device is a kind of vacuum packing and, therefore, the

clothing and bedding 8 can be reduced to $1/2\Box 1/3$ the normal size. Since the opposing force of the rollers la and lb is variable and at least either of said rollers consists of an elastic material, this device lends itself to the packing of the clothing and bedding ranging from a small article to a larger bedquilt.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

8/28/06, EAST Version: 2.1.0.14